रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-ओ.आर.-अ.-16122024-259418 CG-OR-E-16122024-259418

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

### प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4991]	नई दिल्ली,  शुक्रवार, दिसम्बर 13, 2024/अग्रहायण 22, 1946
No. 4991]	NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 13, 2024/AGRAHAYANA 22, 1946

## रेल मंत्रालय पूर्व तट रेलवे (निर्माण)

## अधिसूचना

भुवनेश्वर, 13 दिसम्बर, 2024

का.आ. 5391(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम 1989 की धारा 2 के खंड (37 ए) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिनियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से नीचे दी गयी सारणी के कॉलम (3) में उल्लिखित राज्य में उक्त सारणी के कॉलम (2) में उल्लिखित परियोजना को निम्नलिखित विशेष रेल परियोजना के रूप में अधिसूचित करती है।

## सारणी विशेष रेल परियोजना

क्रम संख्या	परियोजना का नाम	राज्य/संघ राज्य-क्षेत्र
(1)	(2)	(3)
1.	वालतेरु मंडल की मुख्य लाइन पर नौपडा(एनडब्ल्यूपी) – कोटबोम्माली(केबीएम) के बीच किमी.702/31-33 पर मानवचालित समपार फाटक सं.एमएल-393 को बंद करने के बदले में सड़क ओवर ब्रिज का निर्माण।	आंध्रप्रदेश

फा. सं. ECoR/Dy.CE/GSU/WAT/ROBs/PH-30/ML-393]

अजय कुमार सामल, मुख्य इंजीनियर (निर्माण-I)

8073 GI/2024 (1)

# MINISTRY OF RAILWAYS East Coast Railway (Construction)

### **NOTIFICATION**

Bhubaneswar the 13th December, 2024

**S.O. 5391(E)**—In exercise of the powers, conferred by Clause (37A) of Section – 2 of the Railways Act, 1989, the Central Government hereby notifies the following project as special railway project as mentioned in column (2) of the Table below in the State mentioned in column (3) of the Table, with effect from the date of publication of this notification in the Official Gazettee.

### TABLE SPECIAL RAILWAY PROJECT

S. No.	Name of the Project	State/UT
(1)	(2)	(3)
1.	Construction of Road Over Bridge in lieu of closing of manned LC No ML-	Andhra Pradesh
	393 at Km 702/31-33 between Naupada (NWP) – Kotabommali (KBM)	
	on Main Line of Waltair	

[F. No. ECoR/Dy.CE/GSU/WAT/ROBs/PH-30/ML-393]

AJAYA KUMAR SAMAL, Chief Engineer (Con-I)